

●一次検査結果

	対象者数 (人)	受診者数 (人)		判定率 (%)	結果判定数 (人)			
		受診率 (%)	うち県外 受診		判定区分別内訳 (割合 (%))		二次検査対象者	
					A 1	A 2	B	C
合計	211,928	69,008(32.6)	4,534	69,007 (100.0)	18,506(26.8)	49,513(71.8)	988(1.4)	0 (0.0)

●二次検査結果

A判定：98.6%

	対象者数 (人)	受診者数 (人)		確定率 (%)	結果確定数 (人)		
		受診率 (%)	確定率 (%)		次回検査		通常診療等
					A 1	A 2	うち細胞診受診者
合計	988	725(73.4)	683(94.2)	2(0.3)	50(7.3)	631(92.4)	41(6.5)

※小数点第一位で示されている割合は、四捨五入の関係で合計が100%とならない場合がある。

●細胞診結果

悪性・悪性疑い 19人 男性：女性 5人：14人  
 平均年齢 17.9±3.1歳（12-23歳）、震災当時4.8±3.0歳（0-9歳）  
 平均腫瘍径 14.0±3.9mm（8.2-20.3mm）

●悪性・悪性疑い19人のうち、手術実施13人（乳頭癌13人）

第57回福島県「県民健康調査」検討委員会資料より作成

6回目の検査である本格検査の結果を示します。

5回目の検査は新型コロナウイルス感染症の影響で3年間にわたって実施されていましたが、6回目は2年間の検査期間に戻して実施されました。

一次検査でA判定は全体の98.6%、B判定は1.4%、A 2判定の大半は20mm以下ののう胞、B判定の大半は5.1mm以上の結節、という傾向は先行検査、本格検査（検査2～5回目）と同様でした。

二次検査では、穿刺吸引細胞診の結果、19の方が悪性ないし悪性疑いとなっています（検査進行中）。

本資料への収録日：2026年3月31日